Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-084899

(43) Date of publication of application: 30.03.1999

(51)Int.CI.

G03G 15/16 G03G 15/00

(21)Application number : 09-239537

(71)Applicant: KONICA CORP

(22)Date of filing:

04.09.1997

(72)Inventor: HANEDA SATORU

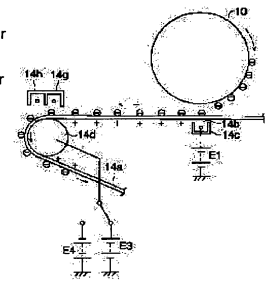
SHIGETA KUNIO SATO YOTARO

NAGASE HISAYOSHI

(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the occurrence of toner scattering from a back toner image by floating or impressing a bias voltage whose polarity is opposite to that of the toner on a roller member when the back toner image carried by a 2nd image carrying means passes. SOLUTION: The overlapped toner image as the back image formed on a photoreceptor drum 10 is formed, and the color toner image as the back image having a negative polarity is transferred on to a toner image receiving body 14a in a mass in a transfer area 14ba by a transfer device 14c on which a DC voltage E1 whose polarity (positive polarity) is opposite to that of the toner. The toner image on the toner image receiving body 14a passes by the circumferential surface of a driving roller



14d around which the toner image receiving body 14a is stretched and laid, and in this case, the bias voltage by the DC voltage E3 whose polarity (positive polarity) is opposite to that of the toner is applied on the driving roller 14d arranged opposite to the toner image receiving body 14a, then, the toner image receiving body 14a is carried while keeping the back toner image surely stuck on to the body 14a.

Searching PAJ Page 2 of 2

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開發号

特開平11-84899

(43)公開日 平成11年(1989)3月30日

(51) Int.CL*		鐵別配号	PΙ		
GO3G	15/16		G03G	L5/16	
	15/00	106		15/00	106

審査請求 京請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

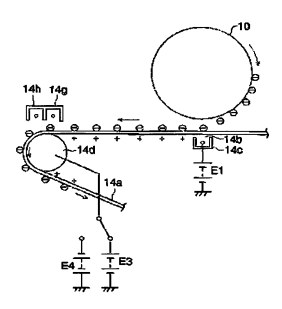
(21)出願番号	特顯平9-239537	(71)出廢人	
			コニカ株式会社
(22)出驗日	平成9年(1997)9月4日		京京都新宿区西新宿1丁目26番2号
		(72) 発明者	羽根田 晢
			東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式
			会社内
		(72) 発明者	重田 邦 男
		1	東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式
			会社内
		(72)発明者	
		(7-7)-715	東京都八王子市石川町2970番池コニカ徐式
			会社内
			35.8T\J
			最終質に続く
		1	ノスポンリ見り等気化

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 第2の像担持手段に担待される裏面トナー像 が、第2の像担持手段に対向して設けられるローラ部材 通過時に、第2の像担待手段に担待される裏面トナー像 よりのトナーの散りを防止する画像形成装置を提供する ۲٤.

【解決手段】 第2の転写手段に対向して設けられるロ ーラ部材に、第2の像担持手段に担持される裏面トナー 像の通過時は、プローティング或いはトナーと逆極性の バイアス電圧を印加することを特徴とする画像形成装 置。



(2)

特闘平11-84899

【特許請求の範囲】

【請求項1】 トナー像形成手段により形成されたトナ 一像を担待する第1の像担持手段と.

前記第1の像組持手段に組持されたトナー像が転写さ れ、転写された該トナー像を担待する第2の像担持手段

前記第1の像租持手段に租持されたトナー像を前記第2 の像担待手段および転写材の表面に転写する第1の転写 手段と、

前記第2の像組持手段に組持されたトナー像を前記転写 10 材の裏面に転写する第2の転写手段と、

前記転写材の両面に転写されたトナー像を定着する定着 手段とを有する画像形成装置において、

前記第2の転写手段に対向して設けられるローラ部材 に、前記第2の像担待手段に担待される裏面トナー像の 通過時は、フローティング或いはトナーと逆極性のバイ アス電圧を印加することを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 トナー像形成手段により形成されたトナ 一像を担待する第1の像担持手段と、

前記第1の像担持手段に担持されたトナー像が転写さ れ、転写された該トナー像を担待する第2の像担持手段

前記第1の像担持手段に担持されたトナー像を前記第2 の像担待手段および転写材の表面に転写する第1の転写 手段と、

前記第2の像担持手段に担持されたトナー像を前記転写 材の裏面に転写する第2の転写手段と、

前記転写材の両面に転写されたトナー像を定着する定着 手段とを有する画像形成装置において、

前記第2の転写手段に対向して設けられるローラ部材 に、前記第2の転写手段による前記第2の像担持手段に 担持される裏面トナー像の前記転写衬への転写時は、ト ナーと同極性のバイアス電圧を印加することを特徴とす る画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、像担待体の周辺に 帯電手段、画像書込手段と現像手段を配置して像组持体 に形成されるトナー像を転写材上に転写、定者する復写 に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、両面画像形成においては、像担待 体上に形成した一方の面の画像を転写材上に転写、定着 し、これを一旦両面反転給送装置に収納し、再び係担待 体上に形成された画像とタイミングを合わせて両面反転 給送装置より転写材を給送し、転写材上に他方の面の画 像を転写、定着する方法がとられている。

【0003】この両面画像形成装置では、上記の如く、

写材の鍛送が行われるので、 転写材搬送の信頼性が低 く、転写材のジャムやしわ等を引き起こす原因となって しっさい。

【0004】とれに対し、特公昭49-37538号公 報,特公昭54-28740号公報,特開平1-444 57号公銀や特開平4-214576号公銀等により、 第1の像担持手段と第2の像担持手段とを用いて転写材 の両面にトナー像を形成後、1回で定着を行うものが提 寒されている。

【0005】また、本願発明者らは、感光体ドラム〈第 1の像担待手段)の周りに帯電手段。画像書込手段、現 使手段等よりなるトナー像形成手段を複数組配置し、感 光体ドラム上に形成した重ね合わせカラートナー像を一 旦第1の転写手段によりベルト状のトナー像受像体(第 2の像担待手段) に一括して転写した後、再度感光体ド ラム上に重ね合わせカラートナー像を形成し、感光体ド ラム上のトナー像及びトナー像受像体上のトナー像とタ イミングを合わせて給送される転写材を転写材帯電手段 により帯電してトナー像受像体に吸着させ、トナー像受 20 像体上を鍛送される転写符の両面にそれぞれ、感光体ド ラム上のトナー像を表面画像として第1の転写手段によ り転写し、またトナー像受像体上のトナー像を裏面画像 として第2の転写手段により転写した後、転写村分離手 段の除電によりトナー像受像体から転写材を分離し、転 写衬上のトナー像を定着手段〈定着装置〉により定着し て両面カラー画像を形成する画像形成装置や画像形成方 法を検討している。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 30 画像形成装置において、第2の像担持手段を張築し、第 2の転写手段に対向して接地されるローラ部材を設けて いるが、感光体ドラムよりトナー像受像体へ転写された 裏面トナー像がローラ部村上を通過する際に、裏面トナ ー像をトナー像受像体上に保持させているトナー像受像 体のトナーと逆極性の電荷が、接地されるローラ部材を 通して放電(除電)されるため、第2の像担待手段に担 持される裏面トナー像のトナーの散りが発生するという 問題が生じる。

【0007】本発明は上記の問題点を改良し、第2の像 機、ブリンタ、FAX等の電子写真方式の画像形成装置 40 担持手段に担持される裏面トナー像が、第2の像担待手 段に対向して設けられるローラ部材道過時に、第2の像 担持手段に担持される裏面トナー像よりのトナーの散り を防止する画像形成装置を提供することを目的とする。 【0008】また、第2の転写手段によるトナー像受像 体上のトナー像を転写材上に転写する際に、第2の転写 手段のコロナ放電が接地されるローラ部材を介してトナ 一像受像体に落雷しトナー像受像体が破損されたり、画 **俊乱れが発生するという問題点が起こったりする。特に** 高圧の転写バイアス電圧を必要とする厚紙での転写時 両面反転給送鉄面への給送や定着装置を2度通す等の転 50 は 転写率の低下や第2の像担待手段への落雷が超こ

(3)

り、トナー像受像体が破損されたり、画像乱れが発生す るという問題点が大きくなる。

【0009】本発明は上記の問題点をも改良し、第2の 転写手段による転写時のコロナ放電時の第2の像組鈴手 段への落置や、厚紙での転写時の転写率の向上や第2の 像租持手段への落置を防止し、第2の転写手段の転写効 率をアップする画像形成装置を提供することを目的とす

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的は、トナー像形 成手段により形成されたトナー像を狙持する第1の像担 持手段と、前記第1の像担持手段に担持されたトナー像 が転写され、転写された該トナー像を担待する第2の像 担持手段と、前記第1の像担持手段に担待されたトナー 俊を前記第2の像担持手段および転写材の表面に転写す る第1の転写手段と、前記第2の像担持手段に担持され たトナー像を前記転写材の裏面に転写する第2の転写手 段と、前記転写材の両面に転写されたトナー像を定着す る定着手段とを有する画像形成装置において、前記第2 の転写手段に対向して設けられるローラ部材に、前記第 20 電器 14 h は転写材分離手段である紙分離AC除電 2の係担待手段に担待される裏面トナー像の通過時は、 フローティング或いはトナーと逆極性のバイアス電圧を 印刷することを特徴とする画像形成装置によって達成さ れる(第1の発明)。

【①①11】また、上記目的は、トナー像形成手段によ り形成されたトナー像を狙持する第1の像担待手段と、 前記第1の像組持手段に組持されたトナー像が転写さ れ、転写された該トナー像を担待する第2の像担持手段 と、前記第1の像担待手段に担待されたトナー像を前記 第2の像担待手段および転写材の表面に転写する第1の 30 転写手段と、前記第2の像組持手段に組持されたトナー 像を前記転写材の裏面に転写する第2の転写手段と、前 記転写材の両面に転写されたトナー像を定着する定者手 段とを有する画像形成装置において、前記第2の転写手 段に対向して設けられるローラ部材に、前記第2の転写 手段による前記第2の像担持手段に担持される裏面トナ 一像の前記転写材への転写時は、トナーと同極性のバイ アス電圧を印刷することを特徴とする画像形成装置によ って達成される(第2の発明)。

[0012]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を説明す る。本欄の記載は請求項の技術的範囲や用語の意義を限 定するものではなく、以下における断定的な説明はベス トモードを示すものであって、本発明の用語の意義や技 術的範囲を限定するものではない。なお以下の実施形態 の説明において、 転写域において第1の像担待手段に対 向する側の転写材の面を表面、転写材の他方の面すなわ ち第2の像担持手段に対向する側の転写材の面を裏面と いい。転写材の表面に転写される画像を表面画像、転写 材の裏面に転写される画像を裏面画像という。

【①①13】本発明に共通する画像形成装置の一実施形 態の画像形成プロセス、各機構について、図1ないし図 3を用いて説明する。図1は、本発明にかかわる画像形 成装置の一実施形態を示すカラー画像形成装置の断面構 成図であり、図2は、図1の第1の像担持手段の側断面 図であり、図3は、本発明にかかわる画像形成装置の両 面のトナー像形成状態を示す図であり、図3(A)は、 第1の像担持手段に形成したトナー像を第2の像担持手 段上に転写し裏面画像を形成する図であり、図3 (B) は、第2の像担持手段上の裏面画像と同期して第1の像 担持手段に表面画像を形成する図であり、図3(C) は、転写材上への両面画像形成を示す図である。

【0014】図1において、10は第1の像担持手段で ある感光体ドラム、11は各色毎の帯電手段であるスコ ロトロン帯電器。12は各色毎の画像書込手段である雲 光光学系、13は各色毎の現像手段である現像器、14 aは第2の像担持手段であるトナー像受像体、14cは 第1の転写手段である転写器、14gは第2の転写手段 である裏面転写器、150は転写材帯電手段である紙帯 器、160は鉛車162を有する鍛送部、17は定着手 段である定着装置である。

【0015】第1の像担持手段である感光体ドラム10 は、例えば、光学ガラスや透明アクリル樹脂等の透明部 材によって形成される円筒状の基体の外周に、透明の導 電層、a-Si層あるいは有機感光層(OPC)等の感 光層を形成したものであり、導電層を接地した状態で図 1の矢印で示す時計方向に回転される。

【0016】感光体ドラム10は、図2に示すように、 それを係合固定する両端部のフランジ部材 1 () a 及び 1 O bに嵌込まれたペアリングB 1 ,B 2により、装置本 体に架設固定されるドラム軸30に対し軸受けされて回 転自在に支持され、フランジ部材100の一体とする歯 車Gが装置本体側の不図示の駆動歯車と嚙合して駆動さ れることにより所定の方向に定速で回転される。

【()()17】各色毎の帯電手段であるスコロトロン帯電 器11、各色毎の画像書込手段である露光光学系12及 び各色毎の現像手段である現像器13は、これらを1組 として、イエロー (Y)、マゼンタ (M),シアン

(C) および黒色(K)の各色の画像形成プロセス用と して4組設けられ、図1の矢印にて示す感光体ドラム1 ()の回転方向に対して、Y.M.C. Kの順に配置され

【①①18】 善善毎の帯電手段であるスコロトロン帯電 器11は、それぞれ所定の電位に保持された制御グリッ ドと例えば鋸歯状電極からなる放電電極!!aとを有 し、感光体ドラム10の感光層と対峙して取付けられ、 トナーと同極性のコロナ放電によって帯電作用(本実施 形態においてはマイナス帯電)を行い、感光体ドラム1 50 ()に対し一様な電位を与える。放電電板11aとして

は、その他ワイヤ電極や針状電極を用いることも可能で ある.

【①①19】各色毎の画像書込手段である露光光学系1 2は、感光体ドラム10上での露光位置が、前述した各 色毎のスコロトロン帯電器11に対して感光体ドラム1 ()の回転方向下流側に位置するようにして感光体ドラム 10の内部に配置される。図2に示すように、それぞれ の露光光学系12は、ドラム軸30と平行に主走査方向 に配列された像羅光光の発光素子としてのLED(発光 ダイオード)を複数個アレイ状に並べた線状の露光素子 10 12 a と、結像素子としての光集原性光伝送体(商品 名:セルフォックレンズアレイ) 12 bと、レンズホル ダ12cとで構成される露光用ユニットであり、保持部 材20に取付けられる。保持部材20には各色毎の露光 光学系12の他に転写同時露光器12d及び一様露光器 12eが取付けられ、一体となって感光体ドラム10の 透光性の基体内部に収容される。各色毎の露光光学系! 2は、別体の画像読み取り装置によって読み取られメモ りに記憶された各色の画像データに従って感光体ドラム 10の感光層を裏面から像鍵光し、感光体ドラム10上 20 れる。トナー像受像体14aの回転により従動ローラ1 に静電整像を形成する。 22光素子12aとしては、その 他FL(蛍光体発光),EL(エレクトロルミネッセン ス)、 PL (プラズマ放電) 等の複数の発光素子をアレ イ状に並べたものを用いることも可能である。像認光光 発光素子の発光波長は、通常Y, M. Cのトナーに対し て透光性の高い780~900ヵmの範囲のものが用い られるが、本実能形態においては裏面から像露光を行う 方式であるためカラートナーに対して過光性を十分に有 しないこれより短い400~780mmの波長でもよ い。なお図2において、WAは像露光光の発光素子(L ED) よりのリード線である。

【0020】各色毎の現像手段である現像器13は、感 光体ドラム10の周面に対し所定の間隙を保ち、感光体 ドラム10の回転方向と順方向に回転する例えば厚み 0.5~1 mm. 外径15~25 mmの円筒状の非磁性 のステンレスあるいはアルミ材で形成された現像スリー ブ131と、現像ケーシング138を有し、内部にイエ ロー (Y), マゼンタ (M), シアン (C) および黒色 (K)の一成分或いは二成分現像剤を収容している。そ れぞれの現像器13は不図示の突き当てコロにより感光 40 トナー像を記録紙Pの裏面に転写する。 体ドラム10と所定の間隙。例えば100~500μm をあけて非接触に保たれており、現像スリーブ131に 対して直流電圧と交流電圧を重量した現像バイアスを印 加することにより、非接触の反転現像を行い、感光体ド ラム10上にトナー像を形成する。

【0021】第2の像担持手段であるトナー像受像体1 4 a は体積抵抗率が 1 0 12 ~ 1 0 12 Ω · c m の無端ベル トであり、例えば変性ポリイミド、熱硬化ポリイミド、 エチレンテトラフルオロエチレン共重合体、ポリフッ化

スチックに導電材料を分散した、厚さ0.1~1.0m mの半導電性フィルム基体の外側に、好ましくはトナー フィルミング防止層として厚さ5~50μmのフッ素コ ーティングを行った、2層構成のシームレスベルトであ る。ベルトの基体としては、この他に、シリコンゴム蚊 いはウレタンゴム等に導電材料を分散した厚さり、3~ 2. 0mmの半導電性ゴムベルトを使用することもでき る。トナー像受像体14 a は、駆動ローラ14 d と従動 ローラ14eとガイドローラ14gとテンションローラ - 14iとに内接して張架され、図1の矢印で示す反時計 方向に回転される。トナー像受像体148の回転方向に 従い、従助ローラ14 e、駆動ローラ14 d、テンショ ンローラ141、ガイドローラ141の順に設けられ、 従勤ローラ14e、駆動ローラ14d及びガイドローラ 14 f は固定して回転され、テンションローラ14 ! は 不図示のバネ等の弾力により移動可能に支持され、トナ ー像受像体 1 4 a を張架して回転される。不図示の駆動 モータよりの駆動をうけてローラ部村である駆動ローラ 14 dが回転され、トナー像受像体 14 aが駆動回転さ 4 e. ガイドローラ14f及びテンションローラ14! が従勤回転される。回転中のトナー像受像体14aのペ ルト強みがテンションローラ14.により緊張される。 ローラ部材である駆動ローラ14 dに張架されるトナー 像受像体14aの定者装置17側の端部の曲率部KTに おいて曲率分離により記録紙Pが分離される。

【0022】第1の転写手段である転写器14cは、ト ナー像受像体14aを挟んで感光体ドラム10に対向し て設けられるコロナ放電器であり、トナー像受像体14 aと感光体ドラム10との間に転写域14bを形成す る。転写器14cにはトナーと反対極性(本真餡形態に おいてはプラス極性)の直流電圧が印加され、感光体ド ラム10上のトナー像をトナー像受像体14 8上または 転写材である記録紙Pの表面に転写する。

【10023】第2の転写手段である裏面転写器14gは 好ましくはコロナ放電器により構成され、トナー像受像 体14aを挟んで駆動ローラ14dに対向して設けら れ、トナーと反対極性(本実施形態においてはプラス極 性)の直流電圧が印加され、トナー様受像体14a上の

【0024】転写材帯電手段である紙帯電器150は好 ましくはコロナ放電器により構成され、トナー像受像体 14aを挟んで従動ローラ14eと対向して設けられ、 トナーと同極性(本実施形態においてはマイナス極性) の直流電圧が印加され、記録紙Pを帯電してトナー像受 **伙体 1.4 a に**吸着させる。

【0025】転写材分離手段である紙分離AC除電器1 4.11 は好ましくはコロナ放電器により構成され、トナー 像受像体14aの定者装置17側端部にトナー像受像体 ビニリデン、ナイロンアロイ等のエンジニアリングブラ 50 14aを挟んで駆動ローラ14dに対向して必要に応じ

て設けられ、トナーと同極性または逆極性の直流電圧を 重畳した交流電圧が印加され、トナー像受像体14aに より搬送される記録紙Pを除電してトナー像受像体14 aから記録紙Pを分離する。

【0026】搬送部160はトナー像受像体14aと定 着装置17との間に設けられ、鍛送部160の上面には 拍車部材である拍車162が設けられる。拍車162 は、曲率部KTの曲率と必要に応じて設けられる紙分離 AC除電器14hの除電とにより分離された記録紙Pの 先端部をすくい上げ、記録紙Pの裏面側をガイドして記 10 録紙Pを鍛送し、裏面にトナー像を育する記録紙Pの裏 面トナー像の乱れを防止するとともに、定者装置17个 の進入方向を一定にしながら記録紙Pを定着装置17へ

【① 027】定着手段である定着装置17は、内部にヒ ータを有する定着ローラl?aと圧着ローラl?bとの 2本のローラ状の定者部村で構成され、定者ローラ17 aと圧着ローラ17りとの間のニップ部丁で熱と圧力と を加えることにより記録紙P上のトナー像を定着する。 【1)028】次に画像形成プロセスを説明する。

【0029】画像記録のスタートにより不図示の感光体 駆動モータの始動により感光体ドラム10が図1の矢印 で示す時計方向へ回転され、同時にイエロー (Y) のス コロトロン帯電器11の帯電作用により感光体ドラム1 0 に電位の付与が開始される。

【0030】感光体ドラム10は電位を付与されたあ と、Yの露光光学系12によって第1の色信号すなわち Yの画像データに対応する電気信号による画像書込が関 始され、感光体ドラム10の表面に原稿画像のYの画像 に対応する静電潜像を形成される。

【①①31】前記の詹像はYの現像器13により非接触 の状態で反転現像され、感光体ドラム10上にイエロー (Y)のトナー像が形成される。

【0032】次いで感光体ドラム10は、Yのトナー像 の上からマゼンタ (M) のスコロトロン帯電器 1 1 の帯 電作用により電位が付与され、Mの窓光光学系12によ って第2の色信号すなわちMの画像データに対応する電 気信号による画像書込が行われ、Mの現像器13による 非接触の反転現像によって前記のイエロー(Y)のトナ ー像の上にマゼンタ (M) のトナー像が重ね合わせて形 40 成される。

【()()33】同様のプロセスにより、シアン(C)のス コロトロン帯電器 1.1、Cの露光光学系 1.2 およびCの 現像器13によってさらに第3の色信号に対応するシア ン(C)のトナー像が重ね合わせて形成され、更にその 上に黒色(K)のスコロトロン帯電器11、Kの電光光 学系12およびKの現像器13によって第4の色信号に 対応する黒色(K)のトナー像が順次重ね合わせて形成 され、感光体ドラム10の一回転以内にその周面上にイ 色(K)の4色の重ね合わせカラートナー像が形成され る(トナー像形成手段)。

【0034】 これらY、M、C及びKの露光光学系12 による感光体ドラム10の感光層に対する画像書込はド ラムの内部より前述した透光性の基体を通して行われ る。従って第2、第3 および第4 の色信号に対応する画 像の書込は何れも先に形成されたトナー像の影響を全く 受けることなく行われ、第1の色信号に対応する画像と 同等の静電潜像を形成することが可能となる。

【① 035】上記の画像形成プロセスによって第1の像 担持手段である感光体ドラム10上に形成された裏面画 像となる重ね合わせカラートナー像は、 転写域 14 b に おいて、第1の転写手段である転写器14cによって、 第2の像担待手段であるトナー像受像体148上に一括 して転写される(図3(A))。この際、良好な転写が なされるように、感光体ドラム10の内部に設けた転写 同時窓光器 12 dによる一様露光が行われるようにして

【①①36】転写後の感光体ドラム10の周面上に残っ 20 たトナーは感光体ドラムAC除電器16により除電を受 けた後、第1の像担待手段クリーニング手段であるクリ ーニング装置19にいたり、感光体ドラム10に当接し たゴム材から成るクリーニングブレード19 aによって クリーニングされ、スクリュウ19bによって図示せぬ **绯トナー容器に回収される。また、感光体ドラム10の** 園面は、例えば発光ダイオードを用いた帯電前の一様雲 光器12eによる露光によって先の画像形成における感 光体ドラム10の履歴が解消される。

【0037】以上のようにしてトナー像受像体14a上 30 に裏面画像となる重ね合わせカラートナー像が形成され た後、感光体ドラム10上には上記のカラー画像形成プ ロセスと同様にして、引続き表面画像となる重ね合わせ カラートナー像が形成される(図3(B))。この際、 感光体ドラム10上に形成される表面画像は、前記感光 体ドラム10上に形成した裏面画像に対して鏡像となる ように画像データが変更される。

【0038】感光体ドラム10上への表面画像形成にと もなって転写材である記録紙Pが転写材収納手段である 給紙カセット15より、送り出しローラ15aにより送 り出され、転写材給送手段としてのタイミングローラ1 5 bへ鍛送され、タイミングローラ15bの駆動によっ て、感光体ドラム10上に担待された表面画像のカラー トナー像と、トナー像受像体14aに狙縛されている裏 面画像のカラートナー像との同期がとられて転写域14 りへ給送される。この際、給送される記録紙Pは、記録 紙Pの表面側に設けられる転写材帯電手段である紙帯電 器150によりトナーと同極性に帯電され、トナー像受 俊体 1.4 a に吸着されて転写域 1.4 b へ給送される。ト ナーと同極性に紙帯電を行うことにより、トナー像受像 エロー (Y)、 マゼンタ (M), シアン (C) および鳥 50 体14 a上のトナー像や感光体ドラム10上のトナー像

(6)

と引き合うことを防止して、トナー像の乱れを防止して いる。転写材帯電手段である紙帯電器150への電圧の 印加は、記録紙Pの送られているときのみであり、記録 紙Pの通過と同時に紙帯電器150へ印加されている電 圧が切断される。紙帯電器150としてはコロナ放電器 の他に、トナー像受像体14aに当接および当接解除可 能な紙帯電ブラシや紙帯電ローラ等を用いることも可能 である。

【10039】転写域14bではトナーと反対極性(本実 施形態においてはプラス極性)の電圧が印加される第1 10 の転写手段としての転写器 1.4 cによって感光体ドラム 10上の表面画像が一括して記録紙Pの表面に転写され る。このとき、トナー像受像体14a上の裏面画像は記 録紙Pに転写されないでトナー像受像体148上に存在 する。転写器14cによる転写の際、良好な転写がなさ れるように、転写域 1.4 bと対向して感光体ドラム10 の内部に設けられた、例えば発光ダイオードを用いた転 写同時露光器 12 d による一様露光が行われるようにし てもよい。

Pは、トナーと反対極性(本実施形態においてはプラス 極性) の電圧が印加される第2の転写手段としての裏面 転写器14gへと鍛送され、裏面転写器14gにより上 ナー像受像体14aの周面上の裏面画像が一括して記録 紙Pの裏面に転写される(図3(C))。

【①①41】両面にカラートナー像が形成された記録紙 Pは、トナー像受像体14aの曲率部KTの曲率と、ト ナー像受像体14aの蟾部に必要に応じて設けられる転 写付分離手段としての紙分離AC除電器14hの除電作 用とにより、トナー像受像体14 a から分離され、鍛送 30 る。 部160に設けられた拍車162を通して定着手段とし ての定者装置17へと鍛送され、定着ローラ17aと圧 者ローラ!7bとの間のニップ部下で熱と圧力とを加え られることにより記録紙P上のトナー像が定者される。 両面画像記録がなされた記録紙Pは表裏を反転されて送 られ、排紙ローラ18により装置外部のトレイへ排出さ れる。また図1の一点鎖線で示すように、定着装置17 の出口に不図示の切替部材を設け、表裏を反転させずに 装置外部のトレイへ排出するようにしてもよい。

【0042】転写後のトナー像受像体14aの周面上に 40 像受像体14aが鍛送される。 残ったトナーは、トナー像受像体14aを挟んでガイド ローラ148に対向して設けられ、支軸142を回転支 点としてトナー像受像体14aに当接及び当接解除可能 なトナー像受像体クリーニングブレード141を有する 第2の像担待手段クリーニング手段であるトナー像受像 体クリーニング装置140によりクリーニングされる。 【0043】また、転写後の感光体ドラム10の周面上 に残ったトナーは、感光体ドラムAC除電器16により 除電を受けた後、クリーニング装置19により残留トナ ーを除去され、帯電前の一様露光器12eにより先の画 50 もよい。

像形成における感光体ドラム10の腰壁が解消されて、 次の画像形成サイクルにはいる。

10

【① 0.4.4】上記の方法を用いることにより、重ね合わ せカラートナー像を一括転写するので、トナー像受像体 14a上のカラー画像の色ズレやトナーの散りやこすれ 等が起こりにくく、画像劣化が少ない良好な両面カラー 画像形成がなされる。

【① 045】また、上記両面画像形成装置の実施形態と してカラー画像形成装置にて説明したが、本発明は必ず しもこれに限定されるものでなく、図1にて説明したと 同様のプロセスによるモノクロの両面画像形成装置にも 適用されるものである。

【① ① 4.6 】さらに、本発明の画像形成装置では、上述 の実施形態で説明したような転写材の両面に画像を形成 する両面画像形成のほかに、転写材の表面または裏面の 片面のみに画像を形成する片面画像形成もなされ得るこ とは勿論である。

【①①47】請求項1にかかわる第1の発明について図 4を用いて説明する。図4は、第1の像担待手段上の裏 【0040】表面にカラートナー像が転写された記録紙 20 面トナー像の第2の像担持手段への形成状態を示す図で ある。

> 【①①48】前記画像形成プロセスによって、第1の像 担持手段である感光体ドラム10上に形成された裏面画 像となる重ね合わせカラートナー像が形成され、裏面画 像となるマイナス極性の重ね合わせカラートナー像は、 転写域 1.4 りにおいてトナーと逆極性(本実施形態にお いてはプラス極性)の直流電圧E1が印加される第1の 転写手段である転写器 1.4 cによって、第2の像組持手 段であるトナー像受像体148上に一括して転写され

【①①49】トナー像受像体14a上のトナー像はトナ 一像受像体 1 4 a を張架するローラ部村である駆動ロー ラ14日の周面を通過するが、この際トナー像受像体1 4 a に対向して設けられる駆動ローラ14 d にはトナー と逆極性(本実能形態においてはプラス極性)の直流電 圧E3による500V~2kVのバイアス電圧が印加さ れ、通常駆動ローラ14dを接地する場合にトナー像受 像体14aより散ってしまう裏面トナー像を、トナー像 受像体14 a上に確実に付着させたままの状態でトナー

【0050】上記において、バイアス電圧を印剤せずに 駆動ローラ14 dをフローティングとし、トナー徐受像 体14aよりのトナーの散りを防止してもよい。なお、 上記において、トナー像受像体14aを猥架する従動口 ーラ14e、ガイドローラ14 🕻 及びテンションローラ 14 i 等の他のローラも上記と同じく、裏面トナー像の 通常時にフローティング或いはトナーと逆極性のバイア ス電圧を印加してもよく、あるいはローラを絶縁体で形 成したり、絶縁コートを能したものを用いる構成として

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

(7)

【0051】上記により、ローラ部村をフローティング 或いはトナーと逆極性のバイアス電圧を印加することに より、第2の像组持手段に対向して設けられるローラ部 材道圏時の第2の像担持手段に担持される裏面トナー像 のトナーの散りが防止される。

【① 052】請求項2にかかわる第2の発明について図5及び図1を用いて説明する。図5は、転写材上への両面トナー像の形成状態を示す図である。

【①①53】前記のカラー画像形成プロセスにより、ト ナー像受像体14a上に裏面画像となるマイナス極性の 10 重ね合わせカラートナー像が形成された後、感光体ドラ ム10上に引続き表面画像となるマイナス極性の重ね台 わせカラートナー像が形成され、図1にて説明した如 く、感光体ドラム10上への表面画像形成にともなって 転写材である記録紙Pが転写材収納手段である鉛紙カセ ット15より、送り出しローラ15aにより送り出さ れ、転写材給送手段としてのタイミングローラ15りへ 鐵送され、タイミングローラ150の駆動によって、感 光体ドラム10上に担待された表面画像のカラートナー 像と、トナー像受像体14aに担持されている裏面画像 20 のカラートナー像との同期がとられて転写域 1 4 b へ給 送される。この際、給送される記録紙Pは、記録紙Pの 表面側に設けられる転写材帯電手段である紙帯電器15 ()によりトナーと同極性に帯電され、トナー像受像体1 4 a に吸着されて転写域 1 4 b へ給送される。

【0054】図5に示すように、転写域14りではトナーと反対極性(本実施形態においてはブラス極性)の700V~2.5kVの直流電圧E1が印加される第1の転写手段としての転写器14cによって感光体ドラム10上のマイナス極性の表面画像のトナー像が一括して記録紙Pの表面に転写される。このとき、トナー像受像体14a上に存在する。次に、表面にカラートナー像が転写された記録紙Pは、トナーと反対極性(本実施形態においてはブラス極性)の500V~2kVの直流電圧E2が印創される第2の転写手段としての裏面転写器14gへと搬送され、裏面転写器14gにより(本実施形態ではブラスのコロナ放電)トナー像受像体14aの周面上の裏面画像が一括して記録紙Pの裏面に転写される。このコロナ放電により記録紙Pの裏面に転写される。このコロナ放電により記録紙Pの裏面側はブラスに帯電される。

【0055】この際、転写工程ではトナー像受像体14 aに対向して設けられる駆動ローラ14dへのバイアス 選圧はトナーと同極性(本実施形態においてはマイナス 極性)の直流電圧E4に切替えられ、直流電圧E4による-500V~-2kVのバイアス電圧が印加され、トナー像受像体14a上の裏面トナー像の記録紙Pへのトナーの移行をし易くする。また、記録紙Pとして厚紙が 用いられた場合においても、低い転写電流により(低い バイアス電圧により)裏面トナー像の転写が行われる。 すなわち、駆動ローラ14dヘトナーと同極性のバイアス電圧を印加することにより、裏面転写器14gのコロナ放電電流を少なくすることが可能となる。

12

【9056】裏面転写器14gにより帯電した記録紙Pは、交流の紙分能AC除電器14hにより除電されながら駆動ローラ14dから分離された後、前記定着装置17へと輸送される。

【①①57】上記の如く、ローラ部村にトナーと同極性のバイアス電圧を印加することにより、第2の像組持手段よりの裏面トナー像の第2の転写手段による転写材への転写が低いコロナ放電電圧によっても効率良く行われ、第2の転写手段による転写時のコロナ放電時の第2の像組持手段への落蓄による第2の像組持手段の破損、簡像乱れや、通常高圧を必要とする厚紙での転写時の第2の像担待手段への落蓄が防止されるとともに、第2の転写手段による裏面トナー像の転写効率もアップされる。また、バイアス電圧を低く押さえることができるので、第2の像租持手段の寿命のアップも図られる。

[0058]

「発明の効果」請求項1によれば、第2の像担持手段に 対向して設けられるローラ部材通過時の第2の像担持手 段に担待される裏面トナー像のトナーの散りが防止される。

①によりトナーと同極性に帯電され、トナー像受像体1 4 a に吸着されて転写域14りへ給送される。 【① ① 54】図5に示すように、転写域14りではトナーと反対極性(本実施形態においてはプラス極性)の7 ① ① V ~ 2.5 k V の直流電圧 E 1 が印加される第1の転写手段としての転写器14 c によって感光体ドラム1 ① 上のマイナス極性の表面画像のトナー像が一括して記 30 録紙Pの表面に転写される。このとき、トナー像受像体

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明にかかわる画像形成装置の一実施形態を 示すカラー画像形成装置の断面構成図である。

【図2】図1の第1の像組持手段の側断面図である。

【図3】 本発明にかかわる画像形成装置の両面のトナー 像形成状態を示す図である。

【図4】第1の像担持手段上の裏面トナー像の第2の像 担持手段への形成状態を示す図である。

40 【図5】 転写村上への両面トナー像の形成状態を示す図 である。

【符号の説明】

10 感光体ドラム

11 スコロトロン帯電器

12 露光光学系

13 現像器

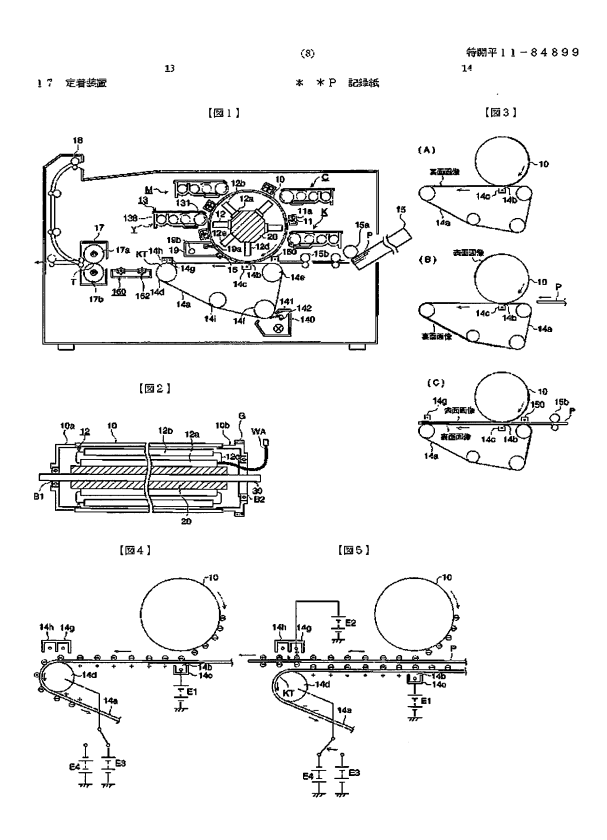
14a トナー像受像体

14c 転写器

14d 駆動ローラ

50 148 裏面転写器

12/9/2004



(9)

特闘平11-84899

フロントページの続き

(72)発明者 永雄 久喜 東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式 会社内